

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, “Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun,” Jakarta, Jun 2024.
- [2] O. Charissa, “Gambaran Tekanan Darah Lanjut Usia (Lansia) Di Sentra Vaksinasi Covid-19 Universitas Tarumanagara Jakarta,” *Tarumanagara Medical Journal*, Vol. 3, No. 2, Hlm. 361–368, Nov 2021, Doi: 10.24912/Tmj.V4i1.13730.
- [3] M. F. Nasution, R. I. Nulfatwa, R. N. Maryam, F. M. Iqbal, R. Y. Rifansyah, Dan A. H. Setya Budi, “Smart Asissistive Device: Alat Bantu Komunikasi Pasien Stroke Berat Dengan Gesture Recognition Berbasis Internet Of Things,” *Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan*, Vol. 10, No. 2, Hlm. 128–138, Mar 2023, Doi: 10.34010/Telekontran.V10i2.9181.
- [4] R. P. Anggara Dan A. J. Taufiq, “Rancang Bangun Alat Bantu Mobilitas Tunanetra Dan Penentu Lokasi Menggunakan Global Positioning System Tracking Berbasis Internet Of Things,” *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, Vol. 3, No. 2, Des 2021, Doi: 10.30595/Jrre.V3i2.11627.
- [5] A. D. Rochendi, I. Kampono, M. Husni, R. Sutiadi, L. M. Silalahi, Dan Rachmatullah, “Alat Bantu Training Elektronika Berbasis Internet Of Things Dengan Logika Fuzzy Menggunakan Nodemcu,” *Kilat Vol. 10, No. 2, Oktober 2021, P-Issn 2089-1245, E-Issn 2655-4925*, 2021.
- [6] A. Sanaris Dan I. Suharjo, “Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan Nodemcu Esp32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet Of Things (Iot),” *Journal Of Information System And Artificial Intelligence*, Vol. 1, No. 1, 2020.
- [7] Syahrul, Seliwati, Dan S. Supatmi, “Pengembangan Alat Bantu Komunikasi Antar Tunanetra- Tunarungu Menggunakan Kode Braille Dan Pengenalan Pola Suara Per Kata,” *Open Menuprosiding Industrial Research Workshop And National Seminar*, Jul 2020.
- [8] Kementrian Kesehatan, “Gangguan Pendengaran,” Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- [9] R. J. Tanna, J. W. Lin, Dan O. De Yesus, “Gangguan Pendengaran Sensorineural,” National Library Of Medicine.
- [10] N. Sujana, “Perancangan Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Dengan Sensor Kelembaban Berbasis Arduino Uno,” *Innovative: Journal Of Social Science Research*, Vol. 4, No. 4, 2024.

- [11] Laboratorium Virtual Internet Of Things, "Buzzer," Laboratorium Virtual Internet Of Things.
- [12] H. N. Hamida Dan M. Munasir, "A Review : Modifikasi Doping Lifepo4 Sebagai Katoda Baterai Li-Ion," *Inovasi Fisika Indonesia*, Vol. 12, No. 2, Hlm. 56–65, Jul 2023, Doi: 10.26740/Ifi.V12n2.P56-65.
- [13] S. Sutono Dan A. Nursoparisa, "Perancangan Sistem Kendali Automatisasi Control Debit Air Pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino," *Media Jurnal Informatika*, Vol. 11, No. 1, Hlm. 33, Mar 2020, Doi: 10.35194/Mji.V11i1.885.
- [14] Deriota, "Mengenal Modul Esp8266: Pengertian, Fungsi Dan Pengembangan Dalam Bidang Iot," Deriota.
- [15] A. Aliwafa, "Lampu Led: Jenis, Kelebihan, Dan Sejarahnya," Philips Indonesia.
- [16] Monolithic Power Systems, "Monolithic Power Systems (Mps) Mp1484en-Lf," Monolithic Power Systems.
- [17] F. Susanto, N. K. Prasiani, Dan P. Darmawan, "Implementasi Internet Of Things Dalam Kehidupan Sehari-Hari," *Jurnal Imagine*, Vol. 2, No. 1, Hlm. 35–40, Apr 2022, Doi: 10.35886/Imagine.V2i1.329.
- [18] P. Prasetyawan, S. Samsugi, Dan R. Prabowo, "Internet Of Thing Menggunakan Firebase Dan Nodemcu Untuk Helm Pintar," *Jurnal Eltikom*, Vol. 5, No. 1, Hlm. 32–39, Mar 2021, Doi: 10.31961/Eltikom.V5i1.239.
- [19] R. F. Ibrahim, Q. Abu Al-Haija, Dan A. Ahmad, "Ddos Attack Prevention For Internet Of Thing Devices Using Ethereum Blockchain Technology," *Sensors*, Vol. 22, No. 18, Hlm. 6806, Sep 2022, Doi: 10.3390/S22186806.
- [20] S. Widiati Dan I. Setiadi, "Perancangan Dan Pembuatan Sistem Kendali Lampu Rumah Jarak Jauh Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Nodemcu," *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang*, Vol. 5, No. 1, 2023.
- [21] M. G. Sumampouw, V. D. Kumenap, Dan A. Angdresey, "Pemanfaatan Aplikasi Asisten Komunikasi Berbasis Internet Of Things Bagi Siswa Tunarungu Di Slb/B Damai Gmim Tomohon," *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, Vol. 4, No. 1, 2021.
- [22] Susanna Dan M. Murdianto, "Pengujian Alat Bantu Ajar Praktikum Sensor Dan Aktuator Berbasis Internet Of Things (Iot) Esp8266 Menggunakan Aplikasi Blynk Dan Thingspeak," *Poligrid*, Vol. 5, No. 2, Nov 2024, Doi: 10.46964/Poligrid.V5i2.51.

- [23] R. A. Murdiyantoro, A. Izzinnahadi, Dan E. U. Armin, “Sistem Pemantauan Kondisi Air Hidroponik Berbasis Internet Of Things Menggunakan Nodemcu Esp8266,” *Journal Of Telecommunication, Electronics, And Control Engineering (Jtece)*, Vol. 3, No. 2, Hlm. 54–61, Sep 2021, Doi: 10.20895/Jtece.V3i2.258.

